# 公開実用 昭和 58-43516





実用新案登録願 (3

昭和56年 9 月19日

艇

特許。庁長官 鳥 田 春 樹

1. 考案の名称 リドウェリンシャ トスポッツッ 自動二輪車のラジェタの取付構造

3. 実用新案登録出願人

ァリガナ 住 所 東京都渋谷区神宮前6丁目27番8号

7<sup>リガナ</sup>名(名称) (5 3 2 ) 本田技研工業株式会社 カワ シマ キ ヨシ 代表者 河 島 喜 好

(国籍)

4. 代 理 人 〒170 電話03 (983) 0926 (代)

住 所 東京都豊島区東池袋3丁目2番4号

サンシャインコーケンプラザ 301号

(8 8 8 8)

5. 添付書類の目録。

付書類の目録 56. 9. 21 (1) 明 細 書 1通 出版第二章 (3) 顕書副本 1通 議会

(3) 原土副本 1通 医谷

56 139438

(2) 図 而 1 通 (4) 委 任 状 1 通

139

#### 明 細 書

1. 考案の名称

自動二輪車のラジエタの取付構造

- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - 1. フレームボディに水冷式 V 形エンジンを車体の前後方向にシリンダを傾斜させて搭載すると共に、前記フレームボディにエンジンの冷却水を冷却するラジエタを前輪とフレームボディの一部を形成するダウンチューブとの間に配置して取付けた自動二輪車において、前記ラジェクの上端部をヒンジを介して前記フレームボディに取付け、前記ヒンジを支点にラジエタが車体の前後方向に回動可能となるようにしたことを特徴とするラジエタの取付構造。
  - 2. 前記ラジエタの上端部をヒンジを介して前記 フレームボデイのメインパイプに取付けたこと を特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記 載のラジエタの取付構造。
- 3. 考案の詳細な説明 この考案は、水冷式 V 形エンジンを塔載した自

### 公開 9用 昭和 58— 43516



動二輪車へのラジエタの取付手段の改良に関する ものである。従来、自動二輪車には水冷式Ⅴ形ェ ンジンをフレームポデイに、車体の前後方向にシ リンダを傾斜させて塔載したタイプがあり、かか るタイプでは一般に、エンジンの冷却水を冷却す るためのラジエタを、冷却効率等の点から、前輪 とフレーム水デイの一部を形成するダウンチュー **プとの間に配置している。さらに上記ラジエタは、** Ⅴ形エンジンのタペット調整等のメンテナンスに 必要に応じて取外せるように、フレームポデイに 複数個所にてポルト締め等によつて取付けられて いる。ラジエタを上述のように取付けた水冷式V 形エンジンのタペツト調整においても、通常の直 列形エンジン等と同様にシリンダヘッドのヘッド カパーを取外さなければならない。しかしながら 車体前後方向の前側のシリンダへッドにはラジエ タの下部が接近しているため、前記前側のシリン メのヘッドカバーを取外すためには、複数個所の 取付ポルト等を外してラジエタを取り外さなけれ ばならない。従つて、ラジエタの取り外し作業が

極めて煩雑であり、エンジンのメンテナンス時の 作業性を悪化させている。

そこでこの考案は、上述の不具合を解消すべくなされたもので、フレームボディに水冷式 V形エンジンを車体の前後方向にシリンダを傾斜させて 塔載すると共に、前記フレームボディにエンジの冷却水を冷却するラジェタを前輪とフレームボディの一部を形成するダウンチューブとの間 メルース 配置して取付けた自動二輪車において、ラジェタの 上端部をヒンジを介して前記フレームボディにの 上端部とレンジを支点としてラジェタの 取付構造を提供するものである。

以下との考案を図面に基づいて説明する。

第1図は、この考案にかかるラジェタの取付構造を適用した自動二輪車の要部の一根様を示す側面図である。第1図において、符号1はフレームボデイ、2はフレームボデイ1の一部を形成するメインパイプ、3は同ダウンチューブ、4は同ステアリングヘッドパイプ、4はフロントフォーク

### 公開使用 昭和 58— 43518

The state of the s

である。メインパイプ2およびダウンチユーブ3 は各々2本から成り、それぞれ車体横方向に平行 に配設されている(図では各々1本のみ示す)。 符号5はダウンチユーブ3上に塔載された水冷式 のⅤ形エンジンであり、エンジン5のシリンダ 5 a. 5 bは、車体の前後方向に傾斜して取付け られている。符号6はメインパイプ2上に塔載さ れた燃料タンク、7はエンジン5の冷却水冷却用 のラジエタである。ラジエタ7は上端部がメイン パイプ2の前端近傍にヒンジ8を介して収付けら れている。更に、ラジエタ7の上下方向中間部分 はその車体横方向の両端部に固設された2個のプ ラケット7 a (1個のみ図示)と、2本のダウン チューブ3に固設された2個のブラケツト3a(1 毎のみ図示)とをポルト9およびナツト(図示せ ず)によつて互いに締付けてダウンチユーブ3に 取付けられている。ヒンジ8は、第2図のような 構造になつており、同図において、符号10は、 メインパイプ2に一体に固設されたプラケツトで、 先端部に貫通孔10aを有する。又、11はラジ



エタ側プラケットでラジエタ7の上面にそのウェ プ部分11aが固着されており、チャンネル形状 を呈している。ラジエタ側プラケツト11の両フ ランジ部11b間にフレーム側プラケツト10の 先端部が配置され、両フランジ部11bに形成さ れた貫通孔11 b'およびフレーム 側プラケット10 の先端部に形成された貫通孔10aにポルト12 が挿通され、このポルト12のフランジ部11b 外尖出端部にはナツト13が蝶嵌されている。ラ ジエタ側プラケット11の両フランジ部11b間 においてカラー14がポルト12に飫装されると 共に、このカラー14の外側には環状ゴム体15 がカラー14と同心にポルト12に飫装されてい る。環状ゴム体15は、フレーム側プラケット10 の貫通孔10a内に嵌め込まれると共に、その両 端部のフランジ部15 a, 15 a の各内側面は、 フレーム側プラケツト10の先端部の両外側面に 当接しプラケット10に対し摺動回転可能となつ ている。ポルト12およびナツト13の締付けに よつて、カラー14およびゴム体15は、ラジエ

## 公開曼用 昭和 58-43516



タ何プラケット11の両フランジ部11bに対し 固定されて、プラケット11と一体に回転可能に なつている。

尚、ラジエタ7は、第1図に示すように、冷却水入口コネクタ7 bがホース16を介してエンジン5の冷却水出口管5 c, 5 dに、冷却水出口コネクタ7 cが、ホース18を介してダウンチューブ3 に設けられた冷却水入口コネクタ(図示せず)にそれぞれ取外し可能に接続されている。尚、このダウンチューブ3 は内部が冷却水通路となっており、該通路の一端が上記ダウンチューブの冷却水入口コネクタ内部に、他端がダウンチューブ3 の冷却水出口コネクタ(図示せず)内部にそれぞれ連通し、この通路を介してラジエタ7からエンジン5 に冷却水を供給するようになつている。

上述した構成において、タペット調整等のため
に、エンジン5の車体前後方向前側のシリンダ5a
のヘッドカバー5 a/を取外すには、ラジエタ7の
冷却水出口側に接続したホース18を取り外すと
共に、ラジエタ7のブラケット7aとダウンチュ

ーブ3のプラケット3aとに係合したポルト9を取り外す。次いで、ラジエタ7をその上端部のヒンジ8を中心に第1図に鎖線で示すように回動させる。従つて、エンジン5の前側シリンダ5aのヘッドカバー5a'の上側前方に広い空間ができるのでヘッドカバー5a'を、第1図に鎖線で示すように容易に取外すことができる。

以上説明したようにこの考案に依れば、ラジェタの上端部をヒンジを介してフレームボデイに取付けたので、エンジンのメンテナンス時に、従来のようにラジェタをフレームボデイから完全に取外すことなく、すなわちヒンジを介してフレームボディに取り付けたままで、これを回転させて、エンジンの車体前後方向前側シリンダのヘッドカバーを容易に取外すことができ、且つラジェタのメインボディへの再取付けも極めて容易且つ迅速に行なうことができる等の優れた効果が得られる。

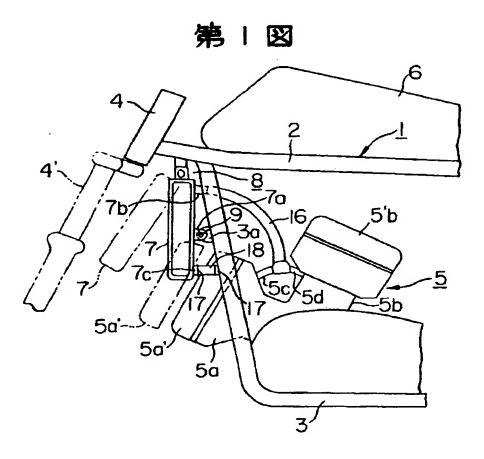
#### 4. 図面の簡単な説明

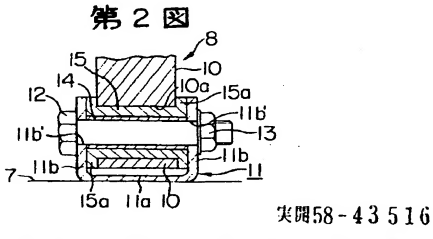
第1図はこの考案のラジエタ取付構造を適用した自動二輪車の要部の一郎様を示す側面図、第2

## 公開実用 昭和 58— 43516

図はこの考案に係るヒンジの断面図である。 1…フレームポデイ、2…メインパイプ、3… ダウンチューブ、5… V 形エンジン、7…ラジエ ダ、8…ヒンジ。

出願人 本田技計工業株式会社代理人 弁理士 渡 部 敵 彦





代理人 弁理士 渡 部 敏 彦

5, )

148

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.